### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60261288 A

(43) Date of publication of application: 24.12.85

(51) Int. CI

H04Q 3/52

(21) Application number: 59117972

(71) Applicant:

MEISEI ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing: 08.06.84

(72) Inventor:

SHIGETA YUKIO KATSUYAMA KAZUO

(54) CHANNEL EXTENSION METHOD OF TIME

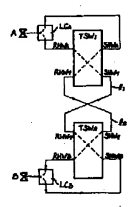
**DIVISION SWITCH** 

(57) Abstract:

PURPOSE: To increase easily the number of channels by providing time division switches whose transmission-side highways and reception-side highways are so connected crosswise that one transmission-side highway is connected to the other reception-side highway.

CONSTITUTION: Voice transmitted from a telephone set A is encoded and is subjected to 2 wire-4 wire conversion by a line circuit LCA. This voice passes a transmission-side highway SHWA of a switch element TSW<sub>1</sub>, a reception-side highway RHW<sub>7</sub> of the element TSW<sub>1</sub>, a link connecting line I<sub>2</sub>, and a reception-side highway RHWB of a switch element TSW2 successively and is inputted to a line circuit LCB of a telephone set B and reaches the telephone set B. Similarly, voice transmitted from the telephone set B passes the circuit CLC, the highway SHWB, the highway RHW7, the link connecting line I2, the highway SHW7, and the highway RHWA and reaches the telephone set A.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio



19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-261288

発明の数 2 (全4頁)

(i)Int Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和60年(1985)12月24日

H 04 Q 3/52

101

8125-5K

審査請求 有

60発明の名称

時分割スイツチのチャンネル拡張方法

**劉特 願 昭59-117972** 

**29**出 願 昭59(1984)6月8日

砂発 明 砂発 明 者 幸 男 一、夫

東京都文京区小石川2丁目5番7号 明星電気株式会社内 東京都文京区小石川2丁目5番7号 明星電気株式会社内

⑪出 願 人

聯 山 明星電気株式会社

東京都文京区小石川2丁目5番7号

20代 理 人

弁理士 谷山 輝雄

外3名

## 1. 発明の名称

**時分割スイッチのチャンネル拡張方法**。 2. 特許請求の総囲・

1 複数の時分割スイッチ素子それぞれの一部 のハイウェイを、一方の送借側ハイウェイが他方 の受信仰ハイウェイに互に接続されるよりにして 交差状に結合した時分割スイッチのチャンネル拡 **張方法。** 

2 複数の時分割スイッチ索子それぞれの一部 のハイウェイを、一方の送信側ハイウェイが他方 の受信側ハイウェイに互に接続されるようにして 交差状に結合し、かつ交差状に結合した径路中に リンクとして使用するティンネルを指定するため のチャンネルゲートを設けた時分割スイッチのチ ャンネル拡張方法。

3. 発明の詳細な説明

## (本発明の技術分野)

本発明はディジタル電話交換機又はデジタルボ タン電話装置等、デジタル電話装置のスイッチネ

,トワークに使用される時分割スイッチのチャン オル拡張方法に関するものである。

## (本発明の技術背景)

集費回路(IC)化された時分割スイッチ索子の 一般的なものは、32チャンネルの容量のハイウ ェイが8本で構成され、従って1個の素子で256 チャンネルのスイッチネットワークが構成できる。 上記より更に多くのチャンネルを必要とする禍 . 合、一般的には時分割スイッチ索子に更に多くの ハイウェイを設けるか、又はハイウェイ当りのチ ャンネル数を多くするととが考えられるが、この 方法は時分割スイッチ素子の汎用性が薄れて爽用 的ではない。

## (本発明の目的)

本発明は、以上にかんがみ、汎用的な時分割ス イッチ素子を複数個用いて極めて簡単にチャンネ ル数が拡張できる方法を得ることを目的とする。 (本発明の概要)

本発明は、以上の目的のために、複数の時分割 スイッチ素子の一部のハイウェイを時分割スイッ

テ報子相互間を連結するリンクとして使用するように構成したものであり、また、時分割スイッチ 索子間を結合した(リンク結合した)ハイウェイ のチャンネルのうちから更にリンクとして使用する るチャンネルを指定して使用するように構成した ものである。

## (本発明の実施例)

第1 図はリンク結合したハイウェイの全てのチャンネルをリンクとして使用するように構成した、実施例のプロック図、第2 図はリンク結合したハイウェイの一部のチャンネルをリンクとして使用するようにした実施例のプロック図、第3 図は他の実施例のプロック図である。

まず、第1図に示す実施例を説明すると、複数の時分割スイッチ、実施例では2個の時分割スイッチ、実施例では2個の時分割スイッチ TSW: は汎用のもので例えば前記のように8本のハイウェイで1ハイウェイ当り32チャンネルを有する架子を使用するものとする。8

が、互に異なるハイウェイ間の指定は任意である。 尚、このチャンネル指定については第2図及び第 4図に示す実施例でも同様である。

次に第2図に示す実施例を説明すると、この実施例は前記第1図の実施例のリンク結合線と、、
と、に、リンクとして使用するチャンネルを指定するためのチャンネルゲート CG1 、 CG2 を設けたものである。すなわち、例えば交換像の中央制御装置から送出されるチャンネル指定情報によって当該チャンネル指定情報の到来時毎にスイッチ案子TSW1、TSW2 間の通信路が形成される。

この第2図の実施例ではチャンネル指定情報で 指定されるチャンネル(以下、リンクチャンネル という。)以外のチャンネルは通常の通話チャンネルとして使用できる。従って、例えばリンクチャンネルとすれば他の22チャンネルは通話チャンネルとすることができ、交換 機等の呼吸から多くのリンクチャンネルを必要としないときのチャンネルの節約に好都合である。

TSW:のハイウェイに接続された電話機Bとの間での通話経路を示している。尚、電話機Aの収容ハイウェイを RHWA(受信側)及び SHWA(送信側)で示し、電話機Bの収容ハイウェイを RHW。(受信側)及び SHW。(送信側)で示す。

本のハイウェイはそれぞれ送信仰ハイウェイ SHW。~SHW, と、受信個ハイウェイRHW。~RHW, で構成され、第1の時分割スイッチ来子(以下、 スイッチ緊子という。 ) TSW1 の第8の決信仰ハイ ウェイ SHW, とスイッチ素子 TSW, の第8 の受信倒ハ イウェイ RHW』とが接続され、第1のスイッチ素子 TSW: の第8の受信倒ハイウェイ RHW, と第2のスイ ッチ素子 TSW: の送信側ハイウェイ SHW, とがそれぞ れリンク結合級 ム, し で交差状に結合されてお り、との実施例では第8のハイウェイのチャンネ ルの全部、すなわち32チャンネルがリンクとし て使用される。従って電話機、各種トランク等が 接続できるリンク数はそれぞれのスイッチ素子 TSW: , TSW: について1本であり、これらによっ て使用できるチャンネル数は448チャンネルで ある。

以上のように解成した時分割スイッチによる通話経路について第3図で説明する。

第3回は、第1のスイッチ素子 TSW1 のハイウェイに接続された電話機 A と第2のスイッチ素子

### 特期昭60-261288(3)

との第2図の実施例で、チャンネル指定情報に よるリンクチャンネルの指定方法は固定的な指定 の方法と、中継呼(この場合、スイッチ素子TSWin TSW: 間にまたがる呼をいりものとする。)の生起 の都度、空いているチャンネルを指定する方法と が考えられるが、後者の方法をとる場合、当該り ングチャンネルとしてチャンネルの一部を使用す るハイウェイに於いて例えば全チャンネルが通話 チャンネルに使用されると中継呼の接続が不可能 となるので、このような事態が生じないようにす るためには、当該ハイウェイ中、適話チャンネル として使用できるチャンネル数の吸大数(又はり ンクチャンネルとして使用できるチャンネル数の **根少数)を設定しておく必要がある。また、この** ようにした場合、当該ハイウェイに接続された機 器の話中になる確率が高くなるが、当該機器は、 例えば電話袋趾の保守、試験用基盤のように発生 する呼量が少ない機器に選定すれば、運用に何勢 さしつかえはない。

第2図に示す時分割スイッチでの通話経路は前

記第3図の説明で容易に理解できるのでととで改めて説明しない。

以上の実施例は、いずれもスイッチ案子が2個の場合の実施例であるが、更に多くのチャンネル 数を必要とするときには例えば第4 図に示すより に次々とスイッチ案子をリンク結合していけばよ

#### (本発明の効果)

以上に説明した所から明らかなように、本発明によれば汎用的なスイッチ案子の使用で極めて簡単にティンネル数が拡張でき、本発明は極めて大きな効果を奏するものである。

### 4. 図面の簡単な説明

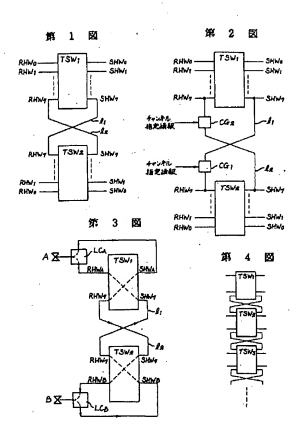
図面はいずれも本発明の実施例を示すもので、 第1図,第2図及び第4図はそれぞれ実施例のプロック図、第3図は実施例の通話経路を説明するプロック図である。

#### (主な記号)

TSW』, TSW』, TSW』… 時分割スイッチ業子、 SHW。~ SHW,, SHW,, SHW。… 送信側ハイウェイ、

RJIW。~RHW,,RHW<sub>A</sub>,RHW<sub>B</sub> … 受信倒ハイウェイ、 Ł1 , Ł2 … リンク結合額、 CG<sub>1</sub> , CG<sub>2</sub> … チャンネルケート。





## 手 続 補 正 審

昭和60年 7月//日

特許庁長官学賀道郎 殿

1. 事件の表示

昭和59年 特 斯 顯 邦 //797 2 号

2. 発明の名称

時分割スイッチのチャンネル拡張方法

3. 制正をする者

事件との関係 出 顧 人

性 所(B)所) 東京都文京区小石川2丁目5番7号 氏 名(名称) 明 基 覧 気 株 式 会 社

4. 代 型 人

住 所 京京都千代田区丸の内2丁目6番2号丸の内八重側ビル330

氏名 (3667) 谷山 輝 雄



5 - 地正命令の日付

图和 年 男

- 6. 柿玉により増加する発明の数
- 7. 補 正 の 対 象 明和3の元明の計解な表明の御
- & 補正の内容 別紙のとおり



補 正 相

本顧明細書中下記事項を補正いたします。

58

1. 第4頁13行目に 「リック数」とあるを 「ハイウエイ数」と訂正する。

代現人 谷山 輝 雄